#### KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number:

1020020010211 A

(43) Date of publication of application: 04.02.2002

(21)Application number:

(22)Date of filing:

1020000043504

(71)Applicant:

SAMSUNG ELECTRONICS CO.,

LTD.

27.07.2000

(72) inventor:

KIM, JAE HUN SONG, JANG GEUN

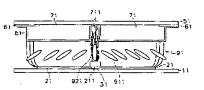
(51)Int. CI

G02F 1/1337

# (54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY AND METHOD OF FABRICATING THE SAME

#### (57) Abstract:

PURPOSE: A liquid crystal display and a method of fabricating the liquid crystal display are provided to widen viewing angle of the liquid crystal display, simplify fabricating processes, and prevent a color filter from being damaged. CONSTITUTION: A liquid crystal display includes the first substrate(11), the second substrate(51) facing the first substrate, and a liquid crystal layer(91) having a polymer wall(921), which is being sealed between the first and second substrates. The liquid crystal display further has the first and second electrodes formed on at least one of the first and second substrates in order to apply electric field to the liquid crystal layer.



copyright KIPO 2002

#### Legal Status

Date of request for an examination (00000000)

Notification date of refusal decision (0000000)

Final disposal of an application (withrawal)

Date of final disposal of an application (20050728)

Patent registration number ()

Date of registration (00000000)

Number of opposition against the grant of a patent ()

Date of opposition against the grant of a patent (00000000)

Number of trial against decision to refuse ()

Date of requesting trial against decision to refuse ()

특2002-0010211

# (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI. G02F 1/1337

(11) 공개번호

특2002-0010211

(43) 공개일자

2002년02월04일

(21) 출원번호	10-2000-0043504
(22) 출원일자	2000년 07월 27일
(71) 출원인	삼성전자 주식회사 윤종용
	경기 수원시 팔달구 매탄3동 418
(72) 발명자	송장근
	서울특별시서초구서초4동삼익아파트5동201호
	김제훈
	경기도용안서수지읍상현리성원마파트103동702호
(74) 대리인	유미특허법인, 김원근
and the second s	

실사경구 요금

(54) 액정 표시 장치 및 그의 제조 방법:

#### PS

보 발명에 따른 액정 표시 장치는 박막 트랜지소터가 형성되어 있는 하부 기판 위에 개구 패턴을 가지는 하소 전국이 형성되어 있고, 개구 패턴 위에는 돌기가 형성되어 있다... 하부 기판과 마주, 대하고 있는 상화소 전국이 형성되어 있고, 개구 패턴 위에는 돌기가 형성되어 있다... 하부 기판과 마주, 대하고 있는 상화소 전국이 형성되어 있다. 플론 전국이 가구 패턴에 비용하는 부분에 좋을 가지다. 그 위에 공통 전국이 형성되어 있다. 발편, 공통 전국과 화소 전국 위에 대용하는 부분에 흥을 가지는 액정층이 합입되었다. 두 기판 사이에는 음의 유견을 이방성을 가지는 액정층이 합입되어 있다. 학생층은 단분자들과 혼합되어 있는데, 화소 전국의 개구 패턴과 색 필터의 송사이에 위치하는 부분에는 중합체가 존재한다. 본 방명에서는 두 전국에 전입이 인가되었을 때 제구 패턴 승부의 액 정 분자는 중합체가 액정 분자를 고정시키므로 전기증에 위해 회전하지 않고 기판에 대해 서 있는 상태를 유지한다. "따라서, 액정 분자를 인정하게 분할 배향하며 사이라는 팀 하면서도 비정상 조직의 발생을 막 있다.

### 四班도

### 52

# 4001

개구 패턴, 색 필터, 폴리머(polymer), PVA

### BAK

# 丘四의 조巴哥 坐器

- 三 [空] 전 표시 장치의 상부 및 허부 이번을 배치한 상태를 Lie Hill는 도면이고,
- ·도 2등 본·발명에·III른 액정 표시·장치의·단면도로서 · 전압을 인기한 경우·액정 분자의 배열·상태를 도시 한 것이며,
- '도 3은 본 발명에 따른 액정 표시 장치에 전압을 인가한 경우 생성되는 등전위선 및 액청 분자의 배열 상 태를 도시한 것이고,
- 도 4a 내지 도 6은 본 발명에 따른 액정 표시 장치의 제조 과정을 도시한 것이다.

#### 발명의 상세크 설명

# 발명의 목적

# 발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 중작기술

본 발명은 액정 표시 장치에 관한 것으로서, 더욱 상세하게는 시야각이 넓은 액정 표시 장치에 관한 것이 CI.

액정 표시 장치는 일반적으로 공통 전극과 색 필터(color filter) 등이 형성되어 있는 상부 기판과 박막 트랜지스터와 화소 전극 등이 형성되어 있는 하부 기판 사이에 액정 물질을 주입해 놓고 화소 전극과 공

통 전국에 서로 다른 전위를 인기함으로써 전계를 형성하여 액정 분자들의 배열을 변경시키고, 이를 통해 빛의 투과율을 조절함으로써 화상을 표현하는 장치이다.

이중, 수직 배향(wertically aligned; VA) 방식의 액정 표시 장치는 전계가 인가되지 않은 상태에서 액정 분자가 기판에 대하며 수직으로 배향되어 있어 직교하는 편광판을 사용할 경우 전계가 인가되지 않은 상 태에서 완전히 빛을 처단할 수 있다. 즉, 노멀리 블랙 모드(normally black mode)에서 오프(off) 상태의 휘도가 매우 낮으므로 중래의 비틀린 네마틱 액정 표시 장치에 비해 높은 대비비를 얻을 수 있다. 그러 나 전계가 인가된 상태, 특히 계조 전압이 인가된 상태에서는 통상의 비틀린 네마틱 모드와 마찬가지로 액정 표시 장치를 보는 방향에 따라 빛의 지연(retardation)에 큰 차이가 생겨 시아각이 줍다는 문제점이 있다.

이러한 문제점을 해결하기 위하며 전국에 개구부를 형성하는 방법이 여러 가지 제시되었다. 전국을 패터 닝하며 개구부를 형성하였을 때 그 근처에서 생성되는 휘어진 전기장을 프린지 필드(fringe field)라고 하는데, 이러한 프린지 필드에 의해 액정 분자를 배열함으로써, 액정 표시 장치의 시마각을 넓힐 수 있다.

그러나, 이 경우 상부 기판의 색 필터 위에 형성되어 있는 공통 전국에 개구 패턴을 형성하는 사진 식각 공정이 추가되어야 하므로 제조 비용이 많이 들며, 공통 전국에 주로 사용되는 ITO 식각시 하부의 색 필 터가 손상을 입게 된다.

# 集會的 이루고자 하는 기술적 과제

본 발명의 과제는 액점 표시 장치의 시아각을 넓게 하면서도 공점을 단순화하는 것이다.

본 발명의 또 다른 과제는 색 필터의 손상을 방지하는 것이다.

# 열명의 구성 및 곡용

이러한 과제를 해결하기 위해 본 발명에서는 두 기판 시이에 중합해 정벽을 형성하여 액정 분자를 안정하는데 분할 배양한다.

· 본 발명에 따른 액정·표시 장치에서는 제1 기판과 제2 기판이 마주 대하고 있으며; 두 기판 사이에 중합 제 장벽을 가지는 액정흥이 주요되어 있다. 또한, 액정흥에 전기장을 인기하기 위해 제1 및 제2 기판 중 의 적어도 하나에 제1 및 제2 전국이 형성되어 있다.

여기서, 제1 기판 위에는 개구 패턴을 가지는 제1 전국이 형성되어 있고, 제2 기판의 안촉면에는 제2 전국이 형성되어 있으며, 중합체 장벽은 개구 패턴과 대응하는 위치에 형성되어 있을 수 있다.

, 또한, 제2·기판은 개구, 패턴에-대용하는 위치에 '홈을 가지는 색 필터를 다.,포함함, 수 있다.

·본·발명에 따른《역정·표시·정치는 개구·패턴·상부에 돌기를 포함할 수 있으며》(또는 개국·패턴·하부에)를 기나 골을 포함할 수도 있다.

환편》본(발명에 (따른)액정(無人 김치는 제 [전국 장부에 제 [배항막미 형성되어)있고, 제2(전국 장부메 제2 배향막이 형성되어 있으며, 제1 및 제2 배향막은 수직 배향막일 수 있다.

본 발명에서 액정층은 음의 유전율 이방성을 가질 수 있다.

본 발명에 따른 액정 표시 장치의 제조 방법에서는 제1 및 제2 기판을 정렬시키고, 제1 및 제2 기판 사이에 액정층을 주입한 다음, 중합체 장벽을 형성한다.

여기서, 액정총은 단분자와 혼합되어 있을 수 있는데, 단분자는 UV에 의해 상분리하는 성질을 가지는 것 .Di.:바람질하다~

·한편, 본,발명에 ID론 제조 방법에서는 제1 기판 위에 제1 전국을 형성하고 제2 기판 위에 제2 전국을 형 ·성하는 단계를 더 포함하며: 제1:및 제2:전국 중 :적대도 하나는 개구:패턴을 가질수 있다.

또한, 본 발명에 따른 제조 방법에서는 제1 또는 제2 기판 중의 하나에 색 필터를 형성하는 단계를 더 포 힘하며, 색 플러는 개구 패턴에 대응하는 위치에 좋을 가질 수도 있다.

[[[라서: 중합체를 형성하는 단계는 4 필터의 홈을 통하다 W를 포이는 단계를 포함할 수도 있다.

또한 게공 패턴 삼부에 불기를 포함하거나, 개구 패턴 하부에 불기 또는 골을 포함할 수도 있다.

본 발명에서 액정총은 음의 유전율 이방성을 기질 수도 있다.

이와 같이 본 발명에서는 한 쪽의 전극에만 개구 패턴을 형성하고 개구 패턴에 대응하는 위치에 중합체 장벽을 형성하며, 액정 분자를 분할 배형할으로써 액정 표시 장치의 시아각을 넓히면서도 공청수가 늘어나 지 않고, 분할의 경계 영역에서 비정상 조직이 발생하지 않는다.

그러면, 첨부한 도면을 참조하며 본 발명에 따른 액정 표시 장치에 대하여 상세히 설명한다.

도 1은 본 발명의 실시예에 따른 액정 표시 장치의 상부 및 하부 기판을 배치한 상태를 나타내는 도면으로서, 두 기판(1,5)이 일정한 거리를 두고 마주 보고 있으며, 두 기판(1,5)의 안쪽면에는 각각 전계 생성 전국인 화소 전국(2) 및 공통 전국(7)이 형성되어 있는데, 하부 기판(1)의 화소 전국(2)에는 개구 배성 전국인 화소 전국(2) 및 공통 전국(7)이 형성되어 있는데, 하부 기판(1)의 화소 전국(2)에는 개구 배성이 형성되어 있다. 상부 기판(5)의 공통 전국(7) 하부에는 색 필터(6)가 형성되어 있다. 전국(2,7) 위에는 각각 수직 배향막(3,8)이 형성되어 있고, 두 배향막(3,8) 사이에는 음의 유전을 이방성을 가지는 액정층(10)이 위치하고 있다. 각각의 기판(1,5) 바깥면에는 액정층(10)으로 들어가는 빛 및 액정층(10)을 통과해 나오는 빛을 편광시키는 편광판(4,9)이 부착되어 있는데, 하부 기판(1)에 부착된 편광판(4)의 편광축은 상부 기판(5)에 부착된 편광판(9)의 편광축에 대하여 90°의 각을 이루고 있다.

도 2는 본 발명의 실시예에 [다른 액정 표시 장치의 단면도로서, 전압이 민가된 경우 액정 분자의 배열 상태를 도시한 것이다.

도 2에 도시한 바와 같미, 본 발명에 따른 액정 표시 장치는 박막 트랜지스터(도시하지 않음)가 형성되어 있는 기판(II) 위에 박막 트랜지스터로부터 신호를 민가 받으며 액정 분자를 분합 배형하기 위한 개구 때 턴(211)을 가지는 화소 전국(21)이 형성되어 있고, 개구 패턴(211) 위에는 질화 규소나 유기물질로 미루 머진 돌기(31)가 형성되어 있다.

하부 기판(11)과 마주 대하고 있으며, 유리 기판과 같은 투명한 물질로 미루어진 상부 기판(51)의 안쪽면에는 금속에나 불투명한 물질로 미루어진 블랙 때트릭스(61)가 형성되어 있어 빛이 새는 것을 방지하고, 그 위에 화소 전극(21)과 대응하는 색 필터(71)가 형성되어 있다. 색 필터(71)는 적(8), 녹(6), 청(8)의 세 가지 색을 각각 투과하도록 화소 영역에 순차적으로 형성되어 있는데, 색 필터(71)는 화소 전극(21)의 개구 패턴(211)에 대응하는 부분에 홈(711)을 가진다. 블랙 매트릭스(61)와 색 필터(71) 위에는 투명 도전 물질로 미루어진 공통 전극(81)이 형성되어 있다. 도시하지 않았지만, 본 발명에서 공통 전극(81)과 화소 전극(21) 위에는 각각 수직 배향막이 형성되어 있다.

두 기판(11, 51) 사이에는 음의 유전을 이방성을 가지는 액정층(91)이 삽입되어 있다. 액정층(91)은 단 분자(monomer)를과 혼합되어 있는데, 화소 전극(21)의 개구 패턴(211)과 색 필터(71)의 홈(711) 사이에 위치하는 부분에는 중합체(polymer)(921)가 존재한다.

두 전극(21, 81)에 충분한 크기의 전압을 인기하면 화소 전극(21) 내에는 기판(11, 51)에 수직인 전기장이 형성되고 화소 전극(21)의 가장자리와 개구 패턴(211)이 형성되어 있는 부분에서는 프린지 필드가 형성되는데, 액정흥(91)은 음의 유전을 이방성을 가지고 있으므로 액정 분자(911)의 장혹이 전기장에 수직하게 배열되려고 한다. 따라서, 도 2에 도시한 바와 같이 화소 전극(21) 상부의 액정 분자(911)들은 프린지 필드의 영향으로 개구 패턴(211) 쪽으로 기울어져 배열되고, 개구 패턴(211) 상부의 액정 분자(911)는 중합체(921)가 액정 분자(911)를 고정서키므로 전기장에 의해 회전하지 않고 기판(21, 51)에 대해서 있는 상태를 유지한다.

여기서는 개구 패턴(211) 위에 물기(31)를 형성하여 액정 분자(911)들을 분할 배향하는 것을 용미하게 하였으나, 개구(패턴(211) 하부에 경사진(골을 형성하여 액정 분자(911)를 분할 배향할 수도 있으며, 돌기(31)나 골을 형성하지 않을 수도 있다.

도 3은 본 발명에 따른 액정 표시 장치에 전압이 인가되었을 때 생성되는 등전위선 및 액정 분자의 배열 상태를 도시한 것이다. 여기서 가로족의 하부는 도 2에서 화소 전국, 장부는 색 필터 기판에 해당하는 것으로 도면: 부호 111은 화소 전국, 121은 캐구 패턴, 131은 중합체, 크라고 141은 액정 분자를 나타내며, 생로축은 도 전국 사이의 거리를 도시한 것이다.

도 3에 도시한 바와 같이 두 전국 사이에 전압이 인키되었을 때 화소 전국(111) 위의 액정 분자(141)들은 모두 가로축과 나란하게 배멸되는데, 화소 전국(111)과 색 필터 기판 근처의 액정 분자(141)들은 수직 배양막의 배향력에 의해 약간만 기울어져 있다. 최소 전국(111)의 기장 자리로 갈수록 액정 분자(141)들은 개구 패턴(121)을 향해 기울어진 각을 가지고 배열되어 있으며 개구 패턴(121) 상부의 액정 분자(141)들은 중합체(131)에 의해 거의 움직이지 않고 기판에 대해 서 있는 상태를 유지한다.

이와 같이 본 발명에서는 액정 분자들이 안정하게 분할 배합되어 있으며, 경계 영역의 액정 분자들은 종 합체의 영향으로 기판에 대해 수직인 상태를 유지하므로 비정상 조직의 발생을 막을 수 있다.

그러면, 이러한 액정 표시 장치의 제조 방법에 대하여 도~4a 내지 도 때 앞서의 도 2를 참조하여 상세히 설명하도록 한다.

먼저, 도 44에 도시한 바와 같이 가판(11) 위에 박막 트랜지스터(도시하지 않음)와 개구 패턴(211)을 포함하는 화소 전국(21)을 형성한다. 다음, 개구 패턴(211) 상부에 절연 물질로 돌기(31)를 형성하는데, 이 돌기(31)는 생략할 수도있다. 한편, 돌기(31)는 개구/패턴(211) 하부에 형성할 수도 있으며? 물기(31) 대신 경시진 골을 형성할 수도 있다.

다음, 도 46에 도시한 바와 달이 유리와 같은 투명 기판(51) 위에 크롬과 같은 금속에나 불투명 물질로 불택 때트릭스(61)를 형성하고, 그 위에 홈(711)을 가지는 색 필터(71)를 형성한다. 여기서, 색 필터(71)의 홈(711)은 도 46의 기판(51)을 마유 대하도록 배치하였을 때 개구 패턴(211)이 청성된 위치와 일치하도록 청성한다. 다음, 불랙 때트릭스(61)와 색 필터(71) 상부에 투명 두전 물질로 미루어진 공통 전급(61)를 형성한다.

(이용, 도 50) 도시한 비와 같이 두 기판(네) 51)을 마주 대하도록 배치한 다음, 두 기판(네, 51) 사이에 단분자와 혼합되어 있는, 액칭, 물질흥(의)을 주입한다. 여기서, 단분자는 UV(ultra-violet)를 쪼였을 때 상분리를 필으켜 중합체를 형성하는 성질을 가진다.

'다음, 도'6에 도치한 바와 같이 상부 기판(51) 쪽에서 W을 쪼여준다. 책 필터(71)는 W을 흡수하므로 흡(711)이 형성되어 있는 부분만 W가 통과하게 된다. 그러면, 액정 물질층(31)과 혼합되어 있던 단분자 들은 W에 의해 개구 패턴(211) 쪽으로 모이면서 상분리를 일으켜 중합체(921)를 형성하고, 화소 전극 (21) 위에는 소량의 단분자들이 존재하게 된다.

따라서, 전압이 인가되더라도 개구 패턴(211)과 홀(711)이 형성되어 있는 부분의 액정 분자(911)는 중합 체(921)의 영향으로 거의 움직이지 않게 되므로, 경계 영역에서 비정상 조직이 발생하는 것을 방지할 수 있다.

이와 같이 본 발명에서는 화소 전극에 개구 패턴을 형성하고, 개구 패턴 위에 돌기를 형성하여 액정 표시 장치의 시마각을 넓게 하면서도 공정수가 늘어나지 않는다. 또한, 개구 패턴 위에 중합체를 형성하여 전 압이 민가되었을 때 개구 패턴 위에 있는 액정 분자의 움직임을 제어합으로써 액정 분자가 분할 배향되는 경계 영역에서 빛이 새는 것을 막을 수 있다. 따라서, 비정상 조직이 발생하는 것을 방지할 수 있다.

#### 299 53

본 발명에 따른 액정 표시 장치에서는 액정 표시 장치의 화소 전국에 개구 패턴을 형성하며 액정 표시 장치의 시마각을 넓게 하면서도 공정이 추가되지 않으며, 개구 패턴 상부에 중합체를 형성하며 경계 영역에서 비정상 조직이 발생하는 것을 방지할 수 있다.

#### (맛) 경구의 범위

# 참구함 1

제1 기판,

삼기 제1 기판과 마주 대하고 있는 제2 기판,

삼기 제1 및 제2 기판 사이에 주입되어 있으며, 중합체 장벽을 가지는 액정층,

상기 액정총에 전기장을 인가하기 위하며 상기 제1 및 제2 기판 중의 적어도 하나에 형성되어 있는 제1 및 제2 전국

'을 포함하는 액정 표시 장치.

# 청구항 2

제 항에서,

상기 제1기판 위에 형성되어 있는 제1 전국,

상기 제2 기판의 만족면에 현성되어 있는 제2 전국

을 포함하며,

'상기문제한 천금은 개구 패턴을 키지며, '상기 중합체 장벽은 '상기 개구 패턴과 대응하는 위치면 형정되어' 있는 백정 표시 장치

#### 청구항 3

제2항에서:

상기 제2.기판은 색 필터를 더 포함하며, 상기 색 필터는 상기 개구 패턴에 대응하는 위치에 흠을 기자는 액정 표시 장치.

# 청구항 4

제2함에서...

장기 개구 패턴 장부에 들기를 포함하는 액정 표시 장치

#### 청구항 5

제2항에서,

상기 개구 패턴 하부에 들기 또는 골을 포함하는 액정 표시 장치.

#### 청구항 6

"对2处에서,

상기 제1 전급 상부에 형성되어 있는 제1 배향막.

상기 제2 전극 상부에 형성되어 있는 제2 배향막

# **是日至的旧。**

상기 제1일 제2 배향막은 수작 배향막인 액정 표시 장치

# 경구한 7

제한에서.

상기 액정층은 음의 유전을 미방성을 가지는 액정 표시 장치.

#### 청구함 8

제1 및 제2 기판을 정렬시키는 단계,

상기 제1 및 제2 기판 사이에 액정층을 주입하는 단계,

중합체 장벽을 형성하는 단계

를 포함하는 액정 표시 장치의 제조 방법.

# 청구항 9

제9항에서,

상기 액정층은 단분자가 혼합되어 있으며,

상기 단분자는 UV에 의해 상분리하는 성질을 가지는 액정 표시 장치의 제조 방법.

#### 청구항 10

제8함에서,

상기 제1 기판 위에 제1 전국을 형성하는 단계,

상기 제2 기판 위에 제2 전극을 형성하는 단계

# 를 더 포함하며,

상기 제1.및 제2 전국 중 적어도 하나는 개구 패턴을 가지는 액정 표시 장치의 제조 방법.

# 청구함 11

제10항에서,

상기 제1 또는 제2 기판 중의 하나에 색 필터를 형성하는 단계를 더 포함하며, 상기 색 필터는 상기 개구 -패턴에 대응하는 위치에 좋을 가지는 액정"표시 장치의 제조 방법.

#### 청구항 12

제11항에서,

상기 중합체 장벽을 형성하는 단계는 상기 점을 통하여 UV를 쪼이는 단계를 포함하는 액정 표시 장치의 제조 방법:

# 청구항 13

제 10할에서

상기 개구 패턴 상부에 돌기를 포함하는 액정 표시 장치의 제조 방법.

# 청구항 14

제 10항에서;

상기 개구 패턴 하부에 돌기 또는 골을 포함하는 액정 표시 장치의 제조 방법.

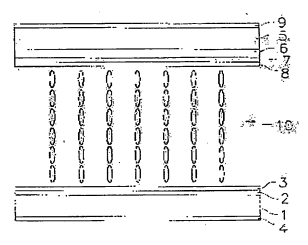
# 청구항 15

对时 90人

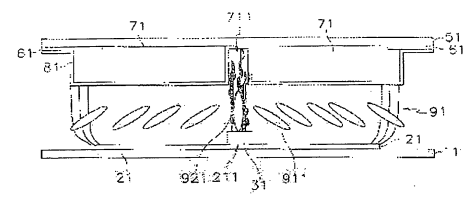
생기 액정홍은 음의 유전을 이방성을 가지는 액장 표시 장치의 제조 방법.

# ĘĎ

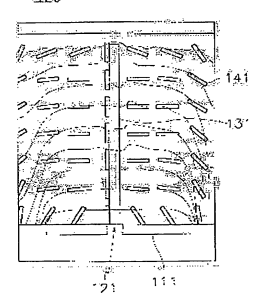
#### <u> FBI</u>



5:212



⊊₽3÷



£₽¢s.

